

[ВОЙТИ](#)

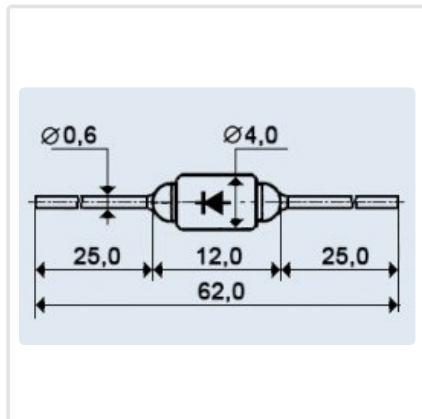
компания
ЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ
ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

+0

[МЕНЮ](#)

Диод Д18

[Главная](#) → [Каталог продукции](#) → [Диоды полупроводниковые](#) → [Диоды высокочастотные и импульсные](#) → [Диод Д18](#)



Д18

Купить:

9.00 руб

Цена с НДС:

1

[В КОРЗИНУ](#)

[Задать вопрос](#)

Д18

Диод Д18 германиевый, точечный, импульсный.

Предназначен для применения в импульсных устройствах.

Выпускается в металlostеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 0,6 г.

Основные технические характеристики диода Д18:

- $U_{обр\ max}$ - Максимальное постоянное обратное напряжение: 20 В;
- $I_{пр\ max}$ - Максимальный прямой ток: 16 мА;
- $I_{пр\ и\ max}$ - Максимальный импульсный прямой ток: 0,05 А;
- C_d - Общая емкость: 0,5 пФ при $U_{обр}$ 3 В;
- $U_{пр}$ - Постоянное прямое напряжение: не более 1 В при $I_{пр}$ 20 мА

Характеристики, параметры, схема, описание:

Д18

Технические характеристики; Datasheet:

[Скачать PDF файл](#)

Technical drawing of a two-pin connector showing front and side views with dimensions:

- Front View Dimensions:**
 - Total width: 10,28
 - Pin diameter: Ø3,83
 - Top flange height: 7,49
 - Main body height: 8,90
 - Total height: 15,87
 - Pin length from base: 14,27
 - Base thickness: 0,95
 - Pin diameter at base: 2,54 тип.
- Side View Dimensions:**
 - Top flange thickness: 4,7
 - Flange offset: 1,39
 - Main body height: 16,25
 - Base thickness: 0,60

Technical drawing of a shaft with a keyway. The shaft has a diameter of 30 mm and a length of 60 mm. The keyway is 10 mm wide and 5 mm deep. The key is 10 mm wide and 5 mm high. The drawing shows the shaft, key, and keyway with dimensions and labels.

Technical drawing of a mechanical part, showing a side view and a top view.

Side View Dimensions:

- Overall length: 80 mm
- Flange diameter: 6 mm
- Flange thickness: 6 mm
- Distance from end to first mounting hole: 15 mm
- Distance between mounting holes: 20 mm
- Distance from last mounting hole to end: 15 mm

Top View Dimensions:

- Overall width: 43 mm
- Central hole diameter: $\Phi 5.5$
- Mounting hole diameter: $\Phi 6$
- Distance from center to mounting hole: 15 mm
- Distance between mounting holes: 20 mm
- Distance from center to last mounting hole: 15 mm
- Overall width: 92 mm

Other Labels:

- M5 (mounting hole)
- 20 mm (distance between mounting holes)
- 15 mm (distance from center to mounting hole)
- 4.3 mm (flange thickness)
- 10, 20, 30 (dimension lines)

Technical drawing of a rectangular metal part. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a width of 20.3 max and a height of 17.6 max. It features two circular holes, each with a diameter of 6.9 ± 0.1 and 8.5 ± 0.1 respectively. The distance between the centers of the holes is 1.7. The side view shows a height of 11.4 max and a width of 11.7 max. It features a circular hole with a diameter of $\varnothing 1.2 A5$ and a depth of 3 mm. The distance from the top edge to the center of this hole is 8.2 max.

[illegible]

Technical drawing of a stepped shaft. The drawing shows a shaft with a step. The total length is labeled L . The height of the step is labeled H . The maximum diameter of the step is labeled $5,6_{\max}$. The minimum diameter of the step is labeled 1_{\min} . The angle of the chamfer is labeled $20^{\circ}5'$. The diameter of the hole is labeled $\varnothing 0,6$. The distance from the hole to the end of the shaft is labeled A .

ООО Компания "Электроника и связь" - квалифицированный поставщик электронных компонентов и оборудования ©
Комплектация, поставка и гарантийное обслуживание продукции ВВСТ группы 59 ЕКПС Вооруженных Сил РФ - электронные
компоненты и радиоэлектронная аппаратура.
Сертификаты: ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012, СРПП ВТ.

Сравните цены - купите лучшее



Гарантия 100%



24 года успешной работы



Доставка в кратчайшие сроки



Быстрый и дружелюбный сервис

Компания "Электроника и связь"
eandc.ru 1996-2020
© Все права защищены.

